Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/808,302	TAYAMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hai H. Huynh	3747	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

•	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

CI	aim				Dat	е			$\neg$	Cla	aim	Γ	_		Da	te				[	Cla	aim	-			D	ate			-	_
	1																	$\neg$	7						Т	T		$\Box$	$\Box$		_
Final	Original	3/10/05							- 1	Final	Original		ı								<u>a</u>	Original			Ī				1		
듄	rig	15							- 1	ιĒ	rig			1							Final	rig					1		1		
1	0	"		ı					- 1		٦				-							O				- 1			ŀ		
	1	Ξ		$\top$	1		П		$\neg$		51		T	Т	$\neg$	1		一				101			$\neg$	$\neg$		丁			
	2	Ξ		Τ	1	Т	П		$\neg$		52	П	$\neg$		1			$\neg$				102			T		ı	丁	T		
	3	=		$\top$	Т	Π					53				Τ	Ī	П					103			$\neg$	T		$\neg$	$\neg \neg$		
	4	=		Т			П				54			Т			П					104			$\neg$		T	$\neg$			
	5	=					П				55						П				-	105			$\neg$	T		$\neg$	$\neg$	$\neg$	_
[	6	=									56											106			Т			$\Box$	$\Box$		
	7	=									57											107							$\Box$		
	8	=									58											108						$\Box$			
	9	=									59											109									
	10	=									60											110									
	11	=			$oxed{\Box}$						61				$oxed{\Box}$							111			$\Box$						_
	12	=									62		$oxed{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$							112				$\Box$					
	13	=			L						63		$oldsymbol{\bot}$	$\perp$								113						$\Box$	$\Box$		
	14	=									64											114									
	15	=					$\Box$				65	Ш										115			$oxed{oxed}$	$\Box$		$\Box$	$\Box$		
	16	=					Ш				66											116									
	17	=									67											117									
	18	=									68											118									
	19	=									69											119									
	20	=									70			$\perp$								120									
	21	=									71											121									
	22	=									72											122									
	23	=									73											123						$\Box$			
	24	=									74											124									
	25	=					Ш				75	Ш										125						$\perp$	$\perp$		
	26	=		$\perp$	<u> </u>		Ш				76	Ш		$\perp$			Ш					126									
	27	=		$\perp$							77			$\perp$								127				[					
	28	=		上							78	Ш					Ш		_]			128						$\Box$			
	29			┸			_				79	Ш					Ш		_			129									
	30			$\perp$							80											130									
	31	_									81	Ш		┙			Ш		_			131									
	32			上	L				]		82	Ш		$\perp$			Ш					132									
	33						Ш				83			$\perp$		↓_						133				$\perp$		$\perp$			_
<u></u>	34						Ш				84					تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш					134			$\prod$	$\Box$		$\Box$	$\Box$		
<u></u>	35	<u> </u>		_	$\perp$	ot	Ш			<u></u>	85	Ш		$\perp$		<u> </u>	Ш		_ :			135									
L	36					L	$\sqcup$		_]		86	Ш	$\perp$			$oldsymbol{\perp}$	Ш					136			$\perp$	$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\bot$		_
L	37				_	1_				<u></u>	87	Ш	$\bot$	$\perp$	Т.	<u> </u>	Ш					137			$\perp$			$\Box$	$oldsymbol{\bot}$		
L	38						Ш			$\Box$	88						Ш					138			$\Box$			$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		_
L	39	_			_	丄					89	Ш	$\perp$		•		Ш		_			139							$\Box$		
L_	40	_				L	Ш				90	Ш					Ш					140				$\Box$		$\Box$	$\Box$		_
L	41			<u> </u>			Ш		_]		91	$\Box$					Ш					141			$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		_
<u> </u>	42	_		1		$\perp$	Ш				92	Ш	_	$\perp$		<u> </u>	Ш		$\Box$			142		$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\bot$		_
	43	<u> </u>	oxdot	1	1	$\perp$	Щ	$\perp$		<u> </u>	93	Ш		$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	Ш		_			143			$\Box$				$\bot$		
<u></u>	44	_	$oxed{oxed}$	$\bot$	4_	<u> </u>	Щ	$\perp$		ļ	94	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	Ш		_		L	144				$\Box$					
L	45		ot		_	1	Ш	$\Box$			95						Ш					145						$\Box$	$oldsymbol{\bot}$		
	46	<u> </u>		1	<u> </u>	丄	Ш	$\perp$	]		96	Ш	$\perp$			<u> </u>	Ш		_			146						_[		_]	_
<u></u>	47	<u> </u>	$\sqcup \!\! \perp$	1	_	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp$		<u> </u>	97	$oxed{oxed}$	_	$\perp$	$\perp$	↓_	Ш		]:			147				$\prod$		$\Box$			
<u></u>	48	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ	$\Box$			98	Ш	_			$oxed{\Box}$	Ш		_			148			$\perp$	$\prod$		$\Box$	$\bot$		_
<u></u>	49	<u> </u>	oxdot	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$			99	Ш				$oxed{oxed}$	Ш		$\perp$			149			$\perp$			$\Box$	$\bot$		
L	50			L	<u></u>	<u>L_</u>				L	100					L.	$\lfloor \rfloor$				l	150		Ш	$\perp$			$\perp$	$\perp$		